

: μ

& . : \_\_\_\_/2017

A/A				. .	M .		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	10.03	1126	001	tonx1 0m		5,60		
2	μ	10.04	1127	002	tonx1 0m		2,00		
3	μ - μ	20.02	2112	003	m3		8,50		
4	E μ μ μ -	20.04.01	2122	004	m3		25,95		
5	, ( EKK)	\20.50.01	2172	005	t		1,20		
6	, ( EKK) μμ	\20.50.02	2172	006	t		2,30		
7	, ( EKK) ( - μ )	\20.50.03	2172	007	t		4,10		
8	, ( EKK) ( μ )	\20.50.04	2172	008	t		2,50		
9	, ( EKK) μ	\20.50.05	2172	009	t		8,90		
10	, ( EKK) μ	\20.50.06	2172	010	t		16,00		
11	, ( EKK)	\20.50.07	2172	011	t		11,80		
12	, ( EKK)	\20.50.08	2172	012	t		25,00		
13	, ( EKK)	\20.50.09	2172	013	t		1,60		
14	μ , μ	20.10	2162	014	m3		10,20		
15	μ μ	20.20	2162	015	m3		21,40		
	μ								

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
16		22.20.01	2236	016	m2		7,90		
17	μ , μ μ	22.15.01	2226	017	m3		61,70		
18	μ μ μ	20.30	2171	018	m3		0,90		
19		20.40	2177	019	tonx1 0m		5,60		
20	μ μ	20.41	2178	020	m3x1 00 m		2,20		
21	μ μ , μ	20.31.02	2173	021	m3		5,00		
22	μ , μ μ	22.10.01	2226	022	m3		33,70		
23	μ , μ μ μ μ	22.10.02	2226	023	m3		118,20		
24	μ , μ μ μ μ	22.15.02	2226	024	m3		175,70		
25	μ , 50%	22.20.02	2237	025	m2		11,20		
26	μ μ	\20.42.01	2180	026	m3		5,70		
27	μ	22.03	2212	027	m3		5,60		
28	μ	38.02	3811	028	m2		22,50		
29	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	029	m3		126,00		
30	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	030	kg		1,01		
31	μ μ	78.95	7316	031	m2		33,70		
32	μ μ C20/25 12cm	\ 32.02.07	3215	032	m2		31,30		
							μ		

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								
33	μ / μ μ μ	\74.35.01	7487	033	m2		15,00		
34	μ 10x10cm, 20 10cm 6cm.	\73.17.05	7316	034	m2		25,00		
35	μ	78.96	7452	035	m2		45,00		
36	μ μ	\78.96.1	7452	036	m2		15,00		
37	μ 10x10x10 20x10x10	\78.96.02	7452	037	m2		75,00		
38	μ cotto μ 7 30 5 cm	\78.96.03	7452	038	m2		63,00		
39	μ clinker μ cm 10 20 4,5	\78.96.04	7452	039	m2		65,00		
40	μ μ μ μ μ μ	\78.96	1360	040	μ2		85,40		
41	μ	\73.11.1	7311	041	m2		65,00		
42	μ	01.1	3121	042	m3		17,20		
43	μ μ 0,10 m	01.2	3111	043	m2		6,80		
44	μ	02.1	3211	044	m3		17,20		
45	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	045	m2		6,90		
46	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	046	m3		78,00		
47	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	047	m3		101,00		
48	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	048	m3		106,00		
49	μ μ - μ μ μ μ	71.21	7121	049	m2		13,50		
50	μ μ μ μ μ μ	71.22	7122	050	m2		14,00		
51	μ μ μ cm 3,0	73.36.01	7335	051	m2		18,00		
52	μ μ μ cm 2,5	73.36.02	7336	052	m2		15,70		
	μ								

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
53	μ μ μ cm, μ μ μ μ μ μ 3,0	73.36.03	7340	053	m2		20,20		
54	μ ( )	73.47	7347	054			9,00		
55		\67.45	6752	055			58,23		
56		11.02.04	6752	056	kg		2,90		
57	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	057	kg		2,90		
58	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	058	m		3,80		
59	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	059	m		4,20		
60	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	060	m		9,30		
61	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	061	m		14,70		
62	μ μ	\10.01.8		062			90,00		
63	μ μ	\64.02.02	6401	063			74,50		
64			5420	064		1,00	44.000,00	44.000,00	
	: 1.							44.000,00	44.000,00
	μ								44.000,00
	&						18,00%		7.920,00
	μ						15,00%		51.920,00
	μ								7.788,00
	μ								59.708,00
	μ								292,00
	μ						24,00%		60.000,00
									14.400,00
									74.400,00

3/8/2017

3/8/2017

\_\_/8/2017

μ μ μ  
μ. μ &

μ &